POWERED BY Dialog

FLUORESCENT LAMP APPARATUS

Publication Number: 63-245803 (JP 63245803 A), October 12, 1988

Inventors:

- YOSHIKAWA YUKIO
- HIRAO YOSUKE
- TANAKA TOSHIYA

Applicants

• TOSHIBA CORP (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

Application Number: 62-078265 (JP 8778265), March 31, 1987

International Class (IPC Edition 4):

• F21S-005/00

JAPIO Class:

• 43.4 (ELECTRIC POWER--- Applications)

JAPIO

© 2004 Japan Patent Information Organization. All rights reserved. Dialog® File Number 347 Accession Number 2628903

19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑩公開特許公報(A) 昭63-245803

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)10月12日

F 21 S 5/00

G-6941-3K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称 蛍光ランプ装置

> 创特 頣 昭62-78265

23出 頭 昭62(1987)3月31日

⑫発 明者 Ш 吉 夫

神奈川県横須賀市船越町1の201の1 株式会社東芝横須

賀工場内

73発 明者 尾 洋、佐 神奈川県横須賀市船越町1の201の1 株式会社東芝檔須

賀工場内

明 ⑫発 者 田 神奈川県横須賀市船越町1の201の1

株式会社東芝構須

賀工場内

人 ①出 株式会社東芝 願

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

分的 理 弁理士 波多野 外1名

1. 発明の名称 蛍光ランプ装置

2 特許請求の答照

リード部品とチップ部品とを備えて蛍光ランプ を点灯させる電子点灯回路を金属製カバー内に内 成する蛍光ランプ装置において、上記リード部品 とチップ部品とを、金属基板上にコーティングさ れた電気絶縁被膜上に回路パターンを形成した金 腐製回路基盤に実装し、上記金属基板を上記カバ - に熱伝導自在に接続し、上配リード部品を商熟 伝導性の留気路線体よりなるスペーサを介して上 記金周副回路基盤上に立即して実装したことを特 位とする蛍光ランプ装置。

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産桑上の利用分野)

本発明は電球形蛍光ランプ装置等の蛍光ラン プ装置に係り、特に、電子点灯回路部品を実装す る回路基盤を改良した蛍光ランプ装置に関する。 (従来の技術)

従来、この種の電球形蛍光ランプ装置は例え は第3図に示すように構成され、ほぼ円錐台状で 金鼠製のカバー1の小径蟾部には白熱電球用のソ ケットにねじ込まれる口金2が被狩されている。

カバー1の大径端部内には例えば鞍形に折曲さ れた蛍光ランプ3を用設する合成樹脂製の支持基 体4が装替され、カバー1の大径端には透光性の あるグロープ5が狩脱自在に嵌合され、このグロ ープ5により蛍光ランプ3の外周が覆われている。

支持基体4は有底円筒部の上端間口外周に外向 フランジ48を突設して熔状に形成されており、 しかも、この外向フランジ4 a の外周をカバー1 内周面に当接させて内嵌固容されている。

支持基体4の有底円筒部内には円板状の樹脂製 回路基盤6が内嵌固着され、この樹脂製回路基盤 6上にプリントされたパターン回路には蛍光ラン ブ3を点灯する配子点灯回路のリード部品 7 が複 破倒実装されている。

電子点灯回路は一石プロッキング方式、シリース・インパータ方式、昇降圧チョッパ方式等により構成され、蛍光ランプ3を高周波点灯させてランプ効率の向上、回路の小型健量化を図ることができる。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、このような従来の蛍光ランプ 装置ではリード部品7を実装する樹脂製回路基盤

- 3 -

を提供することにある。

(発明の構成)

(問題点を解決するための手段)

(作用)

蛍光ランプの点灯時に発生するリード部品と チップ部品との発熱は金風製回路基盛中の金風基 板を通して金風製のカバーに伝統され、カバーの 外面より外気へ放然される。

したがって、蛍光ランプ装図の放照性が向上し、 カバー内の昇温は抑制され、リード部品とチップ 6 と、チップ部品 8 を実装する金風製回路基盛 9 とをカバー 1 内に内蔵しているので、カバー 1 の小型化を妨げている。

また、リード部品7はパワー菜子であって発熱 量も大きいが、リード部品7が実装される樹脂製 回路基盤6は樹脂製であるために、これからは殆 ど放熟されない。

しかも、リード部品7はディップハンダにより 樹脂製回路挑船6上に実装されるので、実装作業 の作業性が低かった。

さらに、発熱するリード部品7を収容するカバー1の小径端部が口金2により密閉される一方で、他の大径端部がグローブ5により密閉されているので、カバー1内が高温に昇湿し、蛍光ランブ3を長時間連続点灯させた場合には低耐熱性のリード部品7やチップ部品8の機能劣化を招く場合がある。

そこで本発明の目的は、回路基盤に実装される 電子点灯回路部品の実装作業性の向上を図ること ができ、しかも、放熟性の良好な蛍光ランプ装置

- 4 -

部品の機能劣化を防止することができる。

しかも、リード部品とチップ部品とは共に金属 製回路基盤に実装されるので、両部品を収容する カバーの小型化を図ることができる。

さらに、リード部品は高熱伝導性の電気路線体よりなるスペーサを介して金属回路基盤上に立即されるので、リード部品を金属回路基盤上にリフローハンダによりハンダ付けすることができ、実装作業の作業性の向上を図ることがとできる。

(実施例)

以下、本発明の一実施例を第1図および第2図に基づいて説明する。

第1 図は本発明の一実施例の全体構成を示す級 断面図であり、図において、ほぼ円錐台状で金属 製のカバー11の小径増部には白熱電球用のソケ ットにねじ込まれる口金12が被着されている。

カパー11の大径蛸部内には例えば競形に折曲された蛍光ランプ13を吊設する合成樹脂製の支持基体14が装替され、カパー11の大径端には透光性のあるグローブ15が着脱自在に嵌合され、

このグロープ 1 5 により 蛍光ランプ 1 3 の外周が 限われている。

支持基体 1 4 は有底円 節郁の上端南口外周に外向フランジ 1 4 a を突設して領状に形成されており、支持基体 1 4 は外向フランジ 1 4 a の外周をカパー 1 1 内周面に当接させて内嵌固粒されている。

支持基体 1 4 上には金成製回路基盤 1 6 が放置されて、支持基体 1 4 の円筒部の上端開口が閉塞され、金属製回路基盤 1 6 の図中外周部下面が支持基体 1 4 の外向フランジ 1 4 a の上面に密着されて固定され、金属製回路基盤 1 6 の中央部下面と支持基体 1 4 の内底面との間には所要のギャップ 1 4 a が設定されている。

金凤製回路基盤16は第2図に示すように構成され、金属基板16aの上下両面には電気路線被膜の樹脂膜16b、16bがそれぞれコーティングされて挽縁されており、各樹脂膜16b、16b上には頻等の導電体により所要の回路パターン17がプリントされている。

- 7 -

方向に穿設され、各スペーサ20は接着剤21により各リード部品18と金属製回路基盤16とに接着されている。

したがって、各リード部品18はスペーサ20を介して金属製回路基留16上に立脚するので、 リフローハンダ時の各リード部品18の倒れ込み を防止することができる。

上記各挿通孔 2 0 a . 2 0 b の底部は各ワイヤー 1 8 a . 1 8 b を外方に折曲させるために拡大されており、これら挿通孔 2 0 a . 2 0 b を挿通する各ワイヤー 1 8 a . 1 8 b の下部は外方へ折曲されて、これら折曲蟷部下面が回路パターン 17上に容着されている。

一方、各チップ部品19の各電極19a. 19a は金属製回路基盤16の上面と下面との各場覧 以16a. 16 b 上にプリントされた回路パターン17上にリフローハンダ等により接続されている。

したがって、第1図に示すように金凤以回路基 盤16の下面に実装された各チップ部品19は帽 この回路パターン 1 7 には各リード部品 1 8 の各ワイヤー 1 8 a , 1 8 b と、各チップ部品 1 9 の各電板 1 9 a , 1 9 a とが例えばリフローハンダ等により溶着されることにより実装されている。

リフローハンダは回路パターン17上にハンダ 材を介してリード部品18、チップ部品19を敬 せ、金凤図回路基盤16を例えば下方より加熱し てハンダ材を溶融し、各リード部品18の各電電し ヤー18a.18bと各チップ部品19の各電電し 19a.19aとを回路パターン17上にお着し て接続するものであり、多くのリード部品18と チップ部品19とを回路パターン17上にほぼ チップ部品19とができるので、これらの実装作 菜の作衆性を高めることができる。

また、各リード部品18は高熱伝導性を有する 電気焼緑体の例えばマイカやシリコンゴムシート 等よりなる例えば円盤状のスペーサ20を介して 金鳳関回路基盤16上に立即しており、各スペー サ20には各リード部品18の各ワイヤー18a. 18bを抑通させる挿通孔20a.20bが板厚

- 8 -

状の支持基体 1 4 のギャップ 1 4 a 内に収容されており、支持基体 1 4 の円 節部の 側周壁には径方向に 貫通する 所要 径の内側通気 孔 1 4 b が穿設され、さらに、この内側通気 孔 1 4 b に対応してカバー 1 1 の下部側周壁には外側通気 孔 1 1 a が径 方向に 貫通するように穿設され、これら外側通気 孔 1 1 a および内側通気 孔 1 4 b を通して支持 恐体 1 4 内のギャップ 1 4 a が外部に 連通され、チップ 部品 1 9 により加熱される ギャップ 1 4 a 内を外気により換気し、冷却するようになっている。

そして、金属製回路基盤16の外周部は垂直方向上方へ折曲され、その金属基板16aの各折曲端部外面が根脂膜16bを介さずに、金属製のカバー11の内周面に直接接触して固着されており、各リード部品18および各チップ部品19の発熱が金属製回路基盤16の金属基板16aへ伝熱され、さらに、金属基板16aより金属製のカバー11へ伝統されて外気へ放然されるようになっている

次に、本実施例の作用について説明する。

世光ランプ13の点灯により各リード部品18と各チップ部品19とが発熱し、支持基体14のギャップ14a内の空気が内、外側通気孔14b. 11aを通して外気と換気され、各チップ部品19が冷却される。

また、各リード部品18と各チップ部品19か 5の発熱は金属製回路基盤16の金属基板16a を介して金属製のカバー11へ伝熱され、カバー 11の外周面のほぼ全面より外気へ放熱される。

したがって、本実施例によれば、リード部品18および各チップ部品19の発熱を、金属製回路基盤16および内、外側通気孔14b、11aを介して有効に冷却することができ、リード部品18およびチップ部品19の昇温による機能劣化を防止することができる。

このために、1枚の金属製回路基盤16の上面および下面に各リード部品18と各チップ部品19とを高密度で実装することができ、従来例が樹脂製回路基盤6と金属製回路基盤9とをカバー1内に内蔵するのに対してカバー11の小型化を図

- 11 -

例の概断面図、第2図は第1図の部分拡大図、第 3図は従来の蛍光ランプ装置の概断面図である。

1 1 … カパー、 1 2 … 口金、 1 3 … 敬光ランプ、 1 6 … 金属図回路基板、 1 6 a … 金属基板、 1 6 b … 樹脂膜、 1 7 … 回路パターン、 1 8 … リード部品、 1 9 … チップ部品、 2 0 … スペーサ。

出願人代理人 波多野 久

ることができる。

また、リード部品18をスペーサ20により立即させて金属製回路基盤16上に配置することができるので、リード部品8を金属製回路基盤16上にリフローハンダすることができ、ハンダ作衆の効率向上を図ることができる。

(発明の効果)

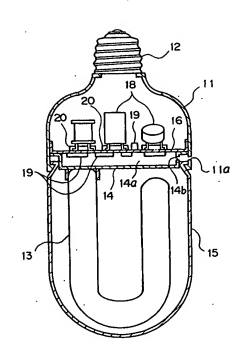
以上説明したように本発明は、リード部品およびチップが品からの発魚を、金風製回路基盤の金風基板を介して金風製カバーの外面のほぼ全面より外気へ放然することができるので、その放然効果の向上を図ることができる。

また、リード部品をスペーサを介して金属図回路基盤上に立脚できるので、リード部品をリフローハンダにより金属製回路基盤上に実装することができ、実装作業の作業性の向上を図ることができる。

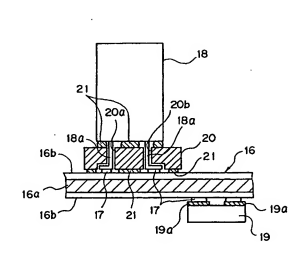
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る蛍光ランプ装置の一実施

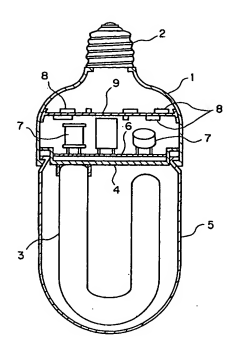
- 12 -



第 1 医



第 2 図



第 3 図